

Les Métiers

Production de pièces métalliques (Injection)

CONDUCTEUR DE MACHINES SOUS-PRESSION

Ce qu'il fait

Après que le monteur-régleur lui ait confié la machine, il a pour mission d'assurer la production des pièces demandées en quantité et en qualité.

Il exerce son métier

Au sein de l'unité de moulage.

Dans son travail

Il contrôle les paramètres essentiels de fonctionnement de la machine et du moule. Afin de maintenir la qualité, il peut être amené à apporter, de lui-même ou en concertation avec le monteur-régleur, des modifications de réglage.

Ses principales qualités

Rigoureux, doté d'une bonne capacité d'observation, il sait réagir rapidement face à des difficultés imprévues. Le travail sur machines automatisées lui impose une grande vigilance pour garantir la sécurité de tous.

LA FORMATION POUR DEVENIR CONDUCTEUR DE MACHINES SOUS-PRESSION :

CAP ou BEP à dominante fonderie, conduite d'installations automatisées.

Pour les postes hautement qualifiés :

BAC Pro à dominante fonderie, conduite d'installations automatisées.